

## DAFTAR PUSTAKA

- Allison, L. A. 2007. *Fundamental Molecular Biology*. USA: Blackwell Publishing.
- Anonim. 2011a. 10 Makanan Favorit Indonesia. <http://forum.kompas.com/teras/42712-10-makanan-favorit-indonesia.html> (Diakses 12 April 2015)
- Anonim. 2011b. Sulitnya Bedakan Bakso Tikus dan Sapi. <http://news.liputan6.com/read/336641/sulitnya-bedakan-bakso-tikus-dan-sapi> (Diakses pada tanggal 12 April 2015)
- Anonim. 2015a. *Mus musculus*. <http://www.iucnredlist.org/details/links/13972/0> (Diakses pada tanggal 9 Juni 2015)
- Anonim. 2015b. *Rattus norvegicus*. <http://www.iucnredlist.org/details/summary/19353/0> (Diakses pada tanggal 9 Juni 2015)
- Bintang, M. 2010. *Biokimia Teknologi Penelitian*. Jakarta: Erlangga.
- Champbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., and Jackson, R. B. 2009. *Biology 8<sup>th</sup> edition*. San Fransisco: Benjamin Cummings.
- Gaffar, S. 2007. Buku Ajar Bioteknologi Molekul. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran.
- Hapsari, D. S. 2014. Isu bakso daging tikus. <http://food.detik.com/read/2014/05/08/152155/2577295/297/4/oplosan-daging-ayam-tiren-hingga-kera-ternyata-dijual-di-indonesia> (Diakses pada tanggal 12 April 2015)
- Johnson, R. 2001). *Biology 6<sup>th</sup> edition*. Washington: The McGraw Hill Companies.
- Juazaa, A. A. 2014. Hukum Makan Daging Tikus. [http://alhadits.wen.ru/bulughul\\_maram/hadits.html](http://alhadits.wen.ru/bulughul_maram/hadits.html) (Diakses pada tanggal 12 April 2015)
- Kleiman, D. G., Geist, V., and McDade, M. C. 2004. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia 2nd edition, Volume 16: Mammals V*. Farmington Hills, MI: Gale Group.

- Lanang, G., Junitha, I. K., dan Suaskara, I. B. M. 2013. Ekstraksi DNA Sperma pada Kondom yang Disimpan dalam Rentang Waktu Berbeda. *Jurnal Biologi XVII (2) : 47 – 50*
- Martin, I., Garcia, T., Fajardo, V., Rojas, M., Hernandez, P. E., Gonzalez, I., and Martin, R. 2007. Technical Note: Detection of cat, dog, and rat or mouse tissues in food and animal feed using species-specific polymerase chain reaction. *J. Anim. Sci. 85:2734–2739*
- Muladno. 2010. *Teknologi Rekayasa Genetika*. Bogor: IPB Press.
- Pelt-Verkuil, E. V., Belkum, A. V., and Hays, J. P. 2008. *Principles and Technical Aspects of PCR Amplification*. Netherland: Springer.
- Purnomo, H and Rahardiyana, D. 2008. Review Article Indonesian Traditional Meatball. *International Food Research Journal 15(2): 101-108*
- Robinson, R. 2002. *Biology*. New York: Macmillan Reference USA
- Sismindari. 2012. *Seri Biologi Molekuler Farmasi Replikasi DNA dan Mutasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sulandari, S dan Zein, M. S. 2003. *Panduan Praktis Laboratorium DNA*. Bogor: LIPI.
- Wardani, A. K dan Sari, E. P. K. 2015. Deteksi Molekuler Cemaran Daging Babi pada Bakso Sapi di Pasar Tradisional Kota Malang Menggunakan PCR (*Polymerase Chain Reaction*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri 3 (4) 1294-1301*
- Yilmaz, M., Ozic, C., and Gok, I. 2012. Principles of Nucleic Acid Separation by Agarose Gel Electrophoresis. *www.intechopen.com* (Diakses pada tanggal 9 Juni 2015)
- Yolanda, N. 2013. Pes. *www.kerjanya.net/faq/3873-pes.html* (Diakses pada tanggal 12 April 2015)